

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/802,955	MICHAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allison M. Ford	1651	

	ISSUE CLASSIFICATION																				
		C	RIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
4	424 93.7				424	9:	3.1	93	93.2			1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				, ja					
		TION	IAL CI	ASSIFIC			607	4	9					<u> </u>							
C 1	1 2	N	ı	5/0	06	, i		i inve	1 (10 g) 2 (10 g)			i i.			1					1	
					'		· ·	,	4 .					4							
				/	'																
				1	\ \- -		ŀ.				1	9. 0.1	5.					i.	2		
				1							0		,								
Allison M. Ford 5/31/07 (Assistant Examiner) / (Date)							R	Primary Examiner) (Date)								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
				7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>			-						1		NU		
	Clai	Claims renumbered in the same				e orde	er as p	oresen	ted by	appl	icant		CPA		☐ T.D)		☐ R.1.47			
Final	Crisic	ig in		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1	_			31]		61			91			121			151			181	
` <u> </u>	1	_			32			62			92			122			152			182	
2	3				33		16	63	ļ		93	-		123			153			183	
1	4	_			34 35	-	17	64	-		94	-	<u> </u>	124			154			184	
6	1 5	_			36	1	18 9	65 66	1	<u> </u>	95 96	1		125 126			155 156	:		185	
7	1 7	_			37	ł	13	67	1	ļ	97			127			157	!		186 187	
8	1 8			<u> </u>	38	{	20	68	1		98	1		128			158			188	
	- 3	_			39		19	69			99			129			159			189	
	1	_			40	1	10	70	1		100	1		130			160			190	
	1	1			41]	4	71]		101]		131			161			191	
	1	_			42		5	72	[102			132			162			192	
	1				43			73]		103	1		133			163			193	
<u> </u>	1.			ļ	44			74			104	1		134			164			194	
-	1.				45			75	{		105	1	ļ	135			165			195	
	1				46	-		76	ł		106	1		136			166			196	
-	1				47 48	1		77 78	ł	ļ	107 108	-		137			167			197	
11	1			—	48	1	ļ	78	1	 	108	1	ļ	138			168 169			198 199	
12				——	50	1	<u> </u>	80	ł		110	1		140			170			200	
14					51	1		81	1		111	1	ļ	141			171			201	
15					52	1		82	1		112	1		142			172			202	
	2	_			53	1		83	1		113	1		143			173			203	
	2				54	1		84	1		114	1		144			174			204	
	2	5			55]		85]		115]		145			175	:		205	
	2				56			86			116			146			176			206	
	2				57			87			117			147			177			207	
									•		440						4-0				